evenue No.3

Postage payment system where accounting for postage payment occurs at a time subsequent to the printing of the postage and employing a visual marking imprinted on the mailpiece to show that accounting has occurred

Patent Number:

US4796193

Publication date:

1989-01-03

Inventor(s):

PITCHENIK DAVID E (US)

Applicant(s)::

PITNEY BOWES (US)

Requested Patent: 1263015387

Application Number: US19860882805 19860707

IPC Classification:

Priority Number(s): US19860882805 19860707

EC Classification:

G01G19/00A2, G01G19/414P, G07B17/00F2, G07B17/00F3

Equivalents:

CA1298660, GB2193157, JP2746368B2

Abstract

A system for maintaining the security of user postal funding charges and allowing accurate accounting of delivery charges includes the step of and apparatus for printing on a mailpiece or type at the originating station value to cover delivery charges along with encrypted validation information which is later employed to account for postage funds, particularly at the time of delivery. A visual marking is imprinted on the mailpiece at the time of accounting to show that accounting has occurred. The mail deliverer can rely on the visual indication for assurance that processing and accounting has occurred.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 15387

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

◎公開 昭和63年(1988)1月22日

G 07 B 17/00 G 06 F 15/21 7347-3E A-7230-5B

審査請求 未請求 発明の数 5 (全6頁)

公発明の名称

郵便料金支払装置および郵便料金を勘定する方法

②特 顧 昭62-167989

20出 顧 昭62(1987)7月7日

侵先権主張

到1986年7月7日到米国(US)到882805

の発明 者

者 デイピット、イー、ピ ットチェニク アメリカ合衆国コネチカツト州、フェアフィールド、ワゴ

ン、ホイール、ロード、113

の出願人

ピットニー、ボウズ、 インコーポレーテッド アメリカ合衆国コネチカツト州、スタムフオード(番地な

L)

20代 理 人

弁理士 佐藤 一雄 外2名

明 知 · 君

1. 発明の名称

郵便料金支払装置および郵便料金を 勘定する方法

2. 特許請求の範囲・

1. コンピュータと、

コンピュータに結合されて情報を与える郵便料 金妥当性検査袋置と、

的記コンピュータに結合され、郵便物に印字するためにそのコンピュータから郵便料金額と利用 者勘定情報を受けるプリンタと、

妥当性検査データを前記郵便物から続取る続取 り器と、

この読取り器に結合される会計手段と、

この会計手段に結合され、会計処理が行われた 時に郵便物に消印を押して、その郵便物について の会計処理が行われたことを視覚的に指示する手 段とを得え、 前記コンピュータは郵便物に印字された郵便料金額を与えるが、郵便料金額の印字時にはその郵便料金額の助定はつけないことを特徴とする郵便料金支払装置。

2. 特許請求の範囲第1項記載の装置において、郵便料金妥当性検査装置は暗号化した情報をコンピュークへ与えることを特徴とする装置。

3. コンピュータと、:

このコンピュークに結合されて郵便物上のデー クを続収る手段と、

前記コンピュータへ結合され、前記辞取る手段 により続取られた情報を処理して、郵便物の妥当 性を接充し、その郵便物配達料金を請求すべき勘 定を確認する手段と、

前記コンピュータに結合され、郵便料企勘定情報を格納する勘定データベースと、

会計処理時に郵便物上に規党的指示を押印して、 郵便物についての助定が行われたという視覚的指 示を与えるブリンタと、

を備えたことを特徴とする郵便料金会計装置。

- 4. 特許請求の範囲第3項記載の郵便料金会計装置において、前記処理手段は郵便物上の暗号 化されたデータを解説する解説器を含むことを特徴とする郵便料金会計装置。
- 5. 郵便物データ情報を処理して、郵便料金額と利用者識別番号を含む暗号にその情報を暗号 化する過程と、郵便物を後で走立して郵便料金額 を決定できるように、暗号化された情報と明らか なテキスト情報を郵便物に印字する過程と、郵便 物を走査し、後で利用者勘定に請求するために利 用者勘定番号を決定する過程と、会計処理した時 に視覚的指示を郵便物に即印して、郵便物につい ての勘定が行われたという視覚的指示を与える過 程とを備えたことを特徴とする郵便料金押印を作 裂する方法。
- 6. 以前に暗号化された郵便物を定義してその郵便物から暗号化された情報と明らかなテキスト情報を挑取る過程と、それらの明らかな情報および暗号化された情報を処理して押印の妥当性を判定し、差出人の会計番号を決定する過程と、後

の運送業者が規定の単位料金を印字するための大 量生盛されている装置である。「郵便料金計」と いう用語は「納税印紙計」のような単位金額を印 字する他の類似の装置も含む。郵便料金計は、郵 便料金計に格納されて、印字される郵便料金額を 表すものを勘定する内部勘定装置を通常含む。そ の結果、郵便料金計に格納されている利用名質金 または政府資金の損失を避けるために、郵便料金 計の信頼度が高くなければならない。

電子郵便料金計が開発されている。この種の郵便料金計が米限特許第3.978.457号「マイクロコンピュータ化された電子郵便料金計システム(MICROCOMPUTERIZED ELECTRONIC POSTACE METER SYSTEM)」および第4,301,507号「複数の計算システムを有する電子郵便料金計(ELECTRONIC POSTAGE METER HAVING PLURAL COMPUTING SYSTEMS)」の各明細書に関示されている。それらの郵便料金計は、郵便料金勘定情報を格納する不序免性記憶装置を含む電子勘定回路を有することができる。それらの電子勘定回路に

で請求者を送るために登出人の勘定を郵便料金額で請求する過程と、会計処理した時に郵便物に視覚的指示を押印して郵便物についての勘定が行われたという視覚的指示を与える過程とを確えたことを特徴とする郵便料金を勘定する方法。

7. 平文のテキスト情報と、暗号化された情報と、押印される郵便料金額を勘定するために郵便料金の計算が行われたことを示す視覚的指示とを含む郵便料金消印を付することを特徴とする郵便物。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は郵便料金支払装置に関するものであり、 更に群しくいえば、郵便料金の印字に続いて郵便 料金支払のための勘定が行われるような郵便料金 支払装置に関するものである。この装置は勘定が 行われたことを示すための消印を郵便物に押す。 (従来の技術)

郵便料金計は小包および封書を政府および民間

おける格納機能が、機械的な郵便料金針における 機械的な勘定レジスタにより行われていた機能に 代って用いられる。

1985年4月17日付でGeorge B.Edelmann およびArno Muller により出願された米国特許出願第724、372号明柳書および1986年2月25日付でGeorge B.Edelmann 、Arno Muller 、Alfred SchmidtおよびKevn Illunter により出願された一部継続米国特許出願第724、372号明 制書に開示されているような、郵便料金の押印に暗号化が用いられる装置が開発されている。それらの装置は、郵便物上の消印の妥当性を指示するために、郵便物に暗号化された情報を印字することを含む。それらの装置は、利用者の所における郵便料金計内に含まれている勘定回路を用いる。

この出版の米国特許出版と同時に(Vojclech N.Chrosnyにより出版された米国特許出版第882,871号「新号化技術を利用し、郵便料金の抑用に引続いて郵便料金支払を会計するシス

テム」の明期者にある装置が開示されている。この米国特許出願明知者には郵便料金の印字の後の時刻に郵便料金を勘定する基本的な概念と、確実な郵便料金勘定が行われず、利用者の所に設けられている郵便料金針内に郵便料金資金が格納されていない装置とが開示されている。

(問題点を解決するための手段と作用)

利用者の郵便料全資金の安全性を保ち、配達料金の正確な助定を利用者が行えるようにする。 配達ない 見出されている。 を得ることができることが見出されているが、 動物できることができて、 との配達料金を含むに のの配達料金を含むないできて、 とのでは、 とのでは、 というというというに ののの人が、 配達すべき物が会計 袋屋 に と やのの人が、 配達すべき物が会計 袋屋 に と やのの人が、 配達すべき物が会計 袋屋 に と やのの人が、 配達すべき物が会計 袋屋 に と で ののの人が、 配達すべき物が会計 袋屋 に

便料金額と利用者勘定情報を受けるプリンタと、 妥当性検充データを前記郵便物から疏取る疏取り 器と、この疏取り器に結合される会計手段と、この の会計手段に結合され、会計処理が行われた時に 郵便物に前印を押して、その郵便物についての会 計処理が行われたことを視覚的に指示する手段と を含む。前記コンピュータは郵便物に印字された 郵便料金額を与えるが、郵便料金額の印字時には その郵便料金額の勘定はつけない。平文のテキス 料金額を勘定するために郵便料金の計算が行われたは 料金額を勘定するために郵便料金の計算が行われたことを示す視覚的指示とを含む郵便料金流印を 有する郵便物についても説明する。

(実施例)

以下、図面を参照して本充明を詳しく説明する。 まず第1図を参照する。本充明の装置の好適な 実施例においては、郵便物発出局は高速のワング ・システム(Yang System) 飛載計10を含む。 この重量計は利用者コンピュータ12へ結合され る。そのコンピュータ12にはキーボード表示装

より処理されたこと、および郵便料金の勘定が行 われたことの視覚的指示を信頼できる。助定が行 われたことを示すために本発明に従って郵便物に 視覚的マークが付されると、安全会計装置または 非安全会計袋값の必要なしに多くの印字装置が標 識を印字できる装置が促進される。そうすると、 後で郵便料金の勘定を郵政当局またはその他の者 が行うことができる。その他の者には、郵便料金 を勘定して、郵便物に視覚的マークを印字する第 三者の会計サービス、または元の郵便料金を印字 した益出人自身である。このような状況の下にお いては、第三者または益出人は希望によっては結 合できる。単に、このようにして郵便料金の印字 を分離し、勘定を行う時に視覚的マーキングを用 いると、郵便料金を印字し、後で勘定し、郵便物 に抑引するために非常に高速の装置を使用できる。

本発明を用いる袋園は、コンピュータと、このコンピュータに結合されて情報を与える郵便料金 妥当性検査装置と、解記コンピュータに結合され、 郵便物に印字するためにそのコンピュータから郵

置14とプログラム記憶装置16も結合される。 このプログラム記憶装置は利用者の所在地、利用 名の識別番号、プリンタの識別番号等のような情 根および暗号化销報が含まれる。利用者コンピュ ータ12にはプリンタと、パーコードプリンク等 のような光学的キャラクタ(OCR)プリンタ 18も新合される。 光学的キャラクタブリンタ 18は希望により設けることができる。妥当性検 表のために、プリンタはコンピュータ12の制御 の下にコンピュータからの英数字情報を半文およ び暗号化したかたちで印字する。その情報には郵 便物を配達するための郵便料金額が、配達のため に崩求すべき勘定とともに含まれる。光学的キャ ラクタブリンタ18は、たとえばパーコード様式 などのような、機械が容易に読取ることができる 技式で類似の情報を印字する。

次に第2図を参照する。利用者の施設、第三者の施設または郵便会計施設に設置できる郵便会計部がOCR続取り装置22を含む。このOCR続取り装置は、暗号解読器26と、この暗号解読器

に結合されている郵便会計部コンピュータ28とを含む装置24へ結合される。本免明の装置においては、解疏された暗号化された情報は、勘定過程で用いられている利用者違別番号すなわち請求番号を郵便会計部コンピュータへ与える。

郵便会計部コンピュータは妥当性検査プリンタ30と送り状プリンタ32を駆動する。郵便物上の情報が読取られて、解読され、処理されると、コンピュータ12は、勘定が行われたことを示すために、郵便物に視覚的指示を印字することを妥当性検査プリンタ30に指令する。コンピュータ12は勘定情報を記憶装置34に格納する。送り状プリンタ32は、コンピュータ12の制御の下に、郵便を延明する適当な延明情報と、適切な利用者勘定情報を印字する。

配達装置内の勘定が行われる点は可変であり、希望に応じて確々の点にすることができることがわかるであろう。それらの点は含むが、差出人自身、郵便事業者または第三者により勘定に限定されるものではない。希望によっては、全ての郵便

示す視覚的指示を与える。それから安全装置はプリントアウト (送り状)を印字し、そのプリントアウトは毎日または毎週郵政当局へ送られ、またはデータリンクを介して中央の郵便料金請収装置へ接続される。

あるいは、結合された民間の中央部局が、配達の流れに置かれた郵便物についての勘定を、妥当性検査消印付きで、または妥当性検査消印無しで行うことができる。更に、政府自身が領々の郵便物を走査するための郵便物会計局を設けることができ、または東ねられた郵便物を所定の郵便物を高いて強査できる。この装置は、郵便装置に付出には、郵便装置に付出には、乗った人型の高速郵便装置に利用には、中である。その理由は、中学が行われた時に非常に高速の日本に移ってある。

この方法をもっとよく理解するために、第1図 に示されている装置の動作を示す流れ図である第 を出来に防定するために利用者と第三者を結合できる。 本途明に従って、 勘定のために郵便物を処理する時に、 複葉的指示子が郵便物に印字されて、 勘定が行われたことを指示する。

郵便物に印字された後で配達料金および暗号化 された妥当性検査指示子が読取られるが、田学の 時には現在の郵便料金計のようにはその配達料金 および暗号化された妥当性検査指示予は考慮され ない。各利用者の読取りおよび勘定は、希望の袋 置に応じていくつかのやり方で、および郵便物配 道袋置内のいくつかの点において行うことができ る。たとえば、利用者自身が、たとえば「ビュー グル (buglo) 」またはその他の適当な郵便料金 消印または類似のマークのような妥当性検査指示 子を郵便物上に印字する安全装置でデータを走夜 し、そのデータを格納できる。そのマークは、樹 定されている指示子記号の代りに、またはその記 号に加えて、バーコードすなわち機械が続取るこ とができる指示子にできることがわかるであろう。 妥当性検疫指示子は、勘定過程が行われたことを

3 図を参照する。郵便物が美田局に差出されるとフング(Yang)装置が郵便物の承量を決定する
(プロック36)。希望によっては、利用で、利用で、利力の企業の企業のでは、計算のために、一クは郵便物の乗量を、計算のために、一クは郵便を含むその他のデータに組合わせ、
の世で使用するために、といく方に最良の結構を発生の場合で表生に、その情報は下文で印字され、そのに報じて、その情報にで表生に、そのになったが後で表出である。プリンタと〇CRプリンと、の中代でれる。プリンタと〇CRプリンと、の中代である。プリンタと〇CRプリンと、の中代である。プリンタと〇CRプリンと、の中代である。プリンタと〇CRプリンと、の中代である。プリンタと〇CRプリンと、近時代では、会計番号とを郵便物上に印字する(プロック42)。

次に、第2対に示されている郵便料金公計袋間の動作を示す流れ図である第4図を参照する。 O C R 読取り器が妥当性検衣情報と平文のテキスト情報を読取る(プロック44)。その後で解読器 2 6 が妥当性検査情報を解読する(プロック46)。 コンピュータは解読された情報と平文のテキス

特閒昭63-15387 (5)

ト情報を処理する(ブロック48)。 妥当性検査 情報が正しいことが料定されると(判定プロック 50)、郵便料金が勘定され、その郵便料金が利 用者助定に請求される (プロック52)。 妥当性 検疫情報が正しくないと判定されると(判定プロ ック50)、装置は郵便物の処理を中止し、係員 に祭報を発する(ブロック54)。 勘定が行われ て、ブロック52におけるように利用者勘定に請 求がされると、妥当性検査プリンタが妥当性検 査消印を郵便物に押印して、勘定が行われたこ とを示し、郵便物に視覚的指示を行う(プロック 54)。その後で、装置は勘定情報を記憶装置に 格納する(プロック56)。 コンピュータを選択 的に動作させて、送り状プリンクを駆動して送り 状情報を印字させ、郵便物と郵便料金の少なくと も1つを利用者へ送らせることができる(ブロッ

以上利用者の郵便料仓資金の安全を確保し、郵 政当局が配達のために各利用者に請求できる郵便 料金基金を正確に勘定できるようにする装置につ いて説明したことがわかるであろう。この装置は、 郵便料金基金を印字するのではなくて、火際に行 われた配達に対して請求を行うことができるもの であり、とくに郵便物に対する勘定が行われたこ とを指示する製堂的指示を郵便物上に付するもの である。

以上説明した実施例は本発明の要旨を逸脱しない範囲で経々変更できる。たとえば、各種のプリンタを採用でき、および確々のOCR笠賀を採用できる。また、いくつかの場所に郵便物会計局および郵便物マーキング局を配置できる。

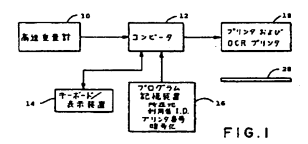
4. 図面の簡単な説明

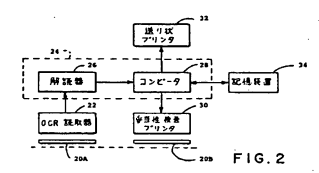
第1図は並出人または利用者の所における郵便物を出装置のプロック図、第2図は郵便局またはその他の施設における郵便物勘定装置のプロック図、第3図は第1図に示されている装置の動作を示す流れ図、第4図は第2図に示されている装置の動作を示す流れ図、第5図は勘定の複質的指示を与えるマークが付されている郵便物の一例を示

す。

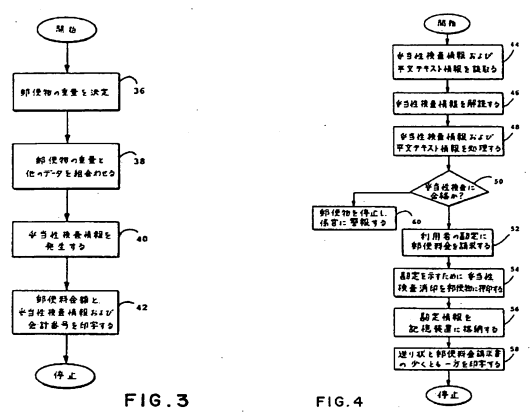
10…重量計、12,28…コンピュータ、 14…キーポード/表示装置、16…バルス記憶 装置、18…プリンタおよびOCRプリンタ、 22…OCR読取り器、26…解読器、30…妥 当性検査プリンタ、34…記憶装置。

出順人代理人 佐 蘇 一 雄





特開昭63-15387 (6)



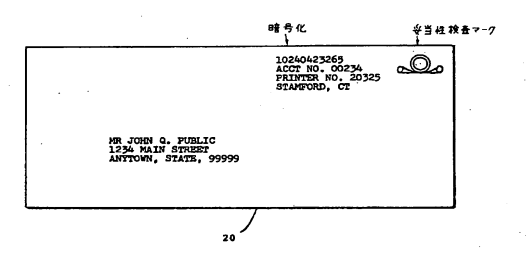


FIG. 5

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:
IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY. As rescanning these documents will not correct the image

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.